PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60098171 A

(43) Date of publication of application: 01.06.85

(51) Int. CI

F02P 11/00 F02P 5/15

(21) Application number: 58207152

(22) Date of filing: 04.11.83

(71) Applicant

NIPPON DENSO CO LTD

(72) Inventor:

NAKANO KAZUMI TAKAKUWA EIJI SHIMIZU KOICHI

(54) IGNITION CONTROL DEVICE

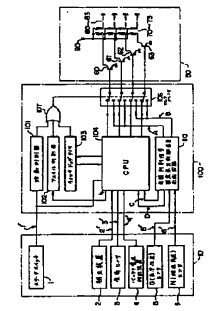
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the starting property of an engine by using a calculation ignition control device for ignition timing control of a multicylinder engine and using a fixed ignition control system for controlling a group of ignition coils by group in starting or abnormal condition of said control system.

CONSTITUTION: An ignition control device is constituted from a signal section 19, an ignition coil section 50 and a control unit 100. The signal section 10 is constituted from a starter swicth 1, a correction unit 2, a load sensor 3, a battery voltage detector 4, a G (reference position) signal sensor 5 and a N (detecting angle) signal sensor 6. The control unit 100 processes calculatively the output signal of various sensors and comprises CPU104 generating the output of calculation ignition control signal, a circuit 110 for forming cylinder distinguishing signal and fixed ignition signal, a start judging unit 101 for detecting the start of an engine and the occurrence of abnormalities in CPU104, etc., fail judging unit 102, a watch dog timer 103 and a multiplexer 106 for changing over the control

output.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-98171

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和60年(1985)6月1日

F 02 P 11/00

8209-3G 8011-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

点火制御装置 公発明の名称

> 創特 願 昭58-207152

29出 顧 昭58(1983)11月4日

眀 野 勿発 渚 中 四発 明 者 髙

和 筆 栄 司

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

砂発 眀 者 清 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

砂出 願 人 日本電装株式会社 刈谷市昭和町1丁目1番地

少代 理 弁理士 浅 村 外2名

1.発明の名称:

点火制御装置

2.特許請求の範囲

多気筒内燃機関の各気筒に接続される点 (1) 火コイルと、

前気点火コイルの個々の適電開始点及び通電終 了点を制御できる演算点火制御装置と、

前記点火コイルのうち一群の点火コイルを群別 に点火制御するための固定点火制御信号を形成す る固定点火制御装置と、

前記演算点火制御装置の故障時及び前記内燃機 関の始動時を検出する検出装置と、

前記点火コイルの点火制御を行なうために演算 点に制御装置と固定点火制御装置とを切換えるた めの装置と、を備え、

前間検出装置により演算点火制御装置の故障時 及び内燃機関の始動時を検出した場合には、固定 点火制御装置により点火コイルを群別に制御し、 それ以外の場合には演算点火制御装置により点火 コイルを個別に制御することを特徴とする点火制 **划装置。**

- 特許請求の範囲第1項に記載の点火制御 装置において、前記固定点火制御装置は、前記内 燃機関のクランク軸と同期して回転するスリツト 円板と該スリット円板のスリットの回転位置を検 出するための光学的手段とにより発生するG(基 単位置) 信号とN(検出角度)信号とを用いて気 簡判別信号及び固定点火制御信号を形成し、それ らの信号を一群の点火コイルを群別に点火制御す るための信号にて用いることを特徴とする点火制 御装置。

特許請求の範囲第1項に記載の点火制御 装置において、前記固定点火制御装置は、前記内 燃機関のクランク軸と同期して回転するロータと 同ロータと協働する磁気検出手段とにより発生す るG(基準位置)信号とN(税出角度)信号とを 用いて気筒判別信号及び邸定点火制御信号を形成 し、それらの信号を一群の点火コイルを群別に点 火制御するための信号として用いることを特徴と

する点火制御装置。

(4) 特許請求の範囲第1項に記載の点火制物 装置において、G(基準位置)信号、N(検出角度)信号及び集高判別信号を発生するセンサより の検出信号により協定点火制制信号を形成し、一 群の点火コイルを群別に点火制御するための信号 として用いることを特徴とする点火制御装置。

3.発明の評細な説明

本発明は、多気筒の内盤機関の点火制御装置に 関し、特に、点火コイルの個別点火制御とバック アツブ時の群別点火制御との切換を行なう切換装 羅を備えた点火制御装置に関する。

以下、内燃機関をエンジンと暗珠する。

従来の制別点火制御装置としては、例えば4気筒エンジンにおいて、第1気筒信号とクランク角度信号により、第1気筒、第3気筒、第4気筒、第2気筒を判別して気筒判別信号を発生し、各々の気筒に対応する点火コイルをマイクロコンピュータ等により順次作動させて点火制御を行うものが知られており、その一例として特別限53~

143834男公報が知られている。その場合、マイクロコンピュータの故障時及びエンジンの始動時等においては、パツクアツブ回路を設けて該パツクアツブ回路で各々の点火コイルの点火制御を行うものであつた。

しかるに、従来の点火制御装置にあつては、例えばエンジンの始動時に第1気筒を判別しようとしても、始動時には最悪2回転しないと第1気筒が判別できないために点火コイルが作動できず、エンジンの始動性を悪化させる問題があつた。また、点火制御装置の故障等の場合にパツクアツブ回路を設けて気筒所に点火コイルを順次制御して作動させるものでは、回路が複雑化し、コスト高になるという問題点があつた。

本発明は上述の問題点を解決するためになざれたものであり、多気筒エンジンの各気筒のそれぞれに接続された点火コイルの点火制御を行なうために、通常は個々の点火コイルの点火時期を演算制御する演算点火制御装置を用い、エンジンの始動時又は演算点火制御装置の異常時には一群の点

火コイルを群別に点火制御することができる固定 点火制御装置を用い、始動時や演算点火制御装置 に異常が生じた場合にもそれをパツクアツブをし てエンジンの始動性を良好にすることができ、し かも回路構成が簡単な点火制御装置を提供するこ とを目的とする。

御装置により点火コイルを個別に制御することを 特徴とする点火制御装置が提供される。

以下、本発明を添付図面に示す本発明の実施例について説明する。

第1図及び第2図は、本発明の第1実施例のプロック図である。第1図は、本発明の実施例の全体を示すプロック図であり、本発明による点火制御装置は、各種検出信号を発生する信号即10と、点火コイル部50と、制御ユニット100とより成る。

信号部10は、エンジンを始動させるときのスタータ駆動信号1′を出力するスタータスイツチ1と、エンジンの状態(冷却水温吸気温等)により制御ユニツト100の制御値(点火時期、閉角度等)を補正する補正信号2′(冷却水温センサ、吸気温センサ等より発生する信号)を出力する荷信号3′(例えば、吸気修圧力センサ信号等)を出力する負荷センサ3と、パツテリの電圧信号4′を出力する人のテリ電圧検出装置4と、エンジンを出力するパッテリ電圧検出装置4と、エンジンを出力するパッテリ電圧検出装置4と、エンジンを出力するパッテリ電圧検出装置4と、エンジンを出力するパッテリ電圧検出装置4と、エンジンを対象を

特開昭60- 98171(3)

のクランク輪の回転に周期して回転するかよ輪に取付けられ、エンジン2回転に4パルスの基準位置信号5′(第4図(b)に示した波形の信号)を出力するG(基準位置)信号センサ5とエンジン2回転に18パルスの角度信号6′(第3図(a)に示した波形の信号)を出力するN(検出角度)信号センサ6とより研放される。

制御ユニット100は、各種センサよりの出力信号の供給を受け、減算処理し、減算点火制御信号を出力するCPU104と、気筒判別信号及び固定点火制御形成回路110と、エンジンの始動時及びCPU104等の異常発生を検出するための始動判別器101、フェイル判別器102、ウオッチドックタイマ103と、制御出力を切換えるためのマルチプレクサ106等により構成される。

点火コイル部 5 0 は、4 気筒エンジンを実施例としているので、4 つのパワートランジスタ 6 0 ~6 3 と、点火コイル 7 0 ~ 7 3、点火プラグ80~8 3 等より成る。

には、OR回路107の論理出力が入力されており、このOR回路107の出力信号によって、駆動するパワートランジスタ70~73のベース火制御信号が印加されることにより演算機とは、の間の開発になっている。 商80~83は各気に切りをでいる。 商80~83は各気に切りをできたいる。 OR回路107の入力信号は、スタータを駆動判別回路107の入力信号はのかったと、またはGPU104がフェール状態が信号によりである。 ひとのよりには、スタータがある。

次に 第 2 図により 気節判別信号及び固定点火時間信号形成回路 1 1 0 の内部の構成について 説明する。 N 信号 6′、 G 信号 5′の各億易は、 被形整形器 1 1 1、及び 1 1 2 へ入力され、それぞれの出力信号(D)及び(E)はともに AND 回路

上記の本発明装置の作用を次に説明する。第1 図において、スタータ信号1′は、始動判別回路 101と、CPU104とに入力され、補正信号 2′、負荷信号3′、バツテリ循圧信号4′は、 CPU104にそれぞれ入力されている。G信号 5′及びN信号6′は、気筒判別信号及び固定点 火制御信号形成回路110に入力され、周回路 110で形成された気質判別信号と、角度信号 (N倡号)とが、CPU104へ入力されている。 また、気筒判別信母及び固定点火制如信母形成回 路110で形成された固定点火制御信号は第1気 筒及び第4気筒グループの群別信号(A) し第4 図(c)]と第2気筒及び第3気筒グループの群 別信号(B)[第4図(d)]との2種類の固定 点火制御信号がマルチプレクサーの6に入力され る。マルチプレクサ 1 0 6 へのもう - 方の入力係 号としては、CPU104で演算された、各気筒 別の演算点火制御信号が入力される。前記の演算 点火制御倡易か、固定点火制御傷房かのいずれか に切扱えるマルチプレクサトロ6の制御入力端子

1 1 3 へ入力される。 N 信号の波形態形出力(D)は基準位置検出回路 1 1 5 へ入力される。又、 G 信号の波形整形出力(E)は、 X O R (排他的 論理和)回路 1 1 4 の一端へ入力される。 ている。もう一方の X O R 回路 1 1 4 の入力へは A N D 回路 1 1 3 の出力倍号が入力される。

AND回路113の出力信号は、パルス市可変回路116に入力されており、このパルス市可変回路でパルス中を可変し、第1回及び第2回に示された(A)の信号となる。同様にXOR回路111に入力され、第1回及び第2回に示された(B)の信号となる。波形態形回路111の出力は、基準位置検出回路115を経てCPU104へ送られる第1回及び第2回に回示の基準位置信号(C)と、そのままCPU104へ入力される第1回及び第2回に図示の角度信号(D)とに分かれる。

次に、第3a 図及び第3b 図により G 信号及び N 信号検出部の構成について説明する。第3a 図 には、G 信号及び N 信号の検出用スリツトを右す

特開昭60- 98171(4)

るスリット円板8の正面図を狙30 図は第3a 図 の36-36′新面図である。スリツト円板8の 外周部には、気筒判別用の外周不等ピッチスリッ トと、N信用を得るための外周等ピツチスリツト 6-1~6-17とが設けられている。また、ス リット円板8の内周には、G信号を得るための内 周スリットが5-1~5-4設けられている。こ れらのスリツトは、ステーフにより支えられた発 光ダイオードフー1、フー2及びフォトトランジ スタフー3、フー4とにより、受光の有無が検出 され、G信号及びN信号のディジタル信号として 出力される。発光ダイオードフー3、フー4は、 スリツト円板8の中心方向に直線的に配置されて おり、第4図(a)及び第4図(b)にそれぞれ ボした N 記号及び G 記号の 做 形が 得られる様にス リットの中及び位置が設定されている。なお第 3 a 図中の矢印はエンジンのクランク軸の回転方 向を示す。

次に第1実施例の正常時(始動時は除く)の作動について第1図を参照して説明する。 CPU

次にエンジンの始動時及び制御装置等の異常時について説明する。この場合システムが正常(始動時は除く)か否(始動時も含む)かの判別については、まず始動判別回路101が、スタータ信号1~を受けて始動時か否かを判別し、始動時で

あれば高レベルの信号をOR回路107へ出力する。他方、CPU104の周辺回路またはセンサ類が故障しているとCPU104が判断した場合には、フェイル判別回路102へフェール時であることを示す信号を送り、フェイル判別回路
102はフェール時に高レベルの信号をOR回路
102はフェール時に高レベルの信号をOR回路
102はフェール時に高レベルの信号をOR回路
であるとウオツチドツクタイマ103の出力を
切って高レベルの信号をOR回路107へ出力する。
以上のように、始動時、CPU104同様の異常時の
びセンサ類の異常時、CPU104同体の異常時の
のいずれかである時に、点火制御を固定制御に
り換えて演算点火制御のバツクアツブをする。

次に第2図と第4図を用いて気筒判別信号及び固定点火制御信号形成回路1110の作動について、観明する。第2図中のG信号5′及びN信号6′をそれぞれ被形整形回路112、111を通りと、それぞれ第4図(b)に示す(E)信号、周図(a)に示す(D)記号のような波形が舞られる。

この2つの波形をAND回路113へ入力させ、 両者の論理和を取ると第4図(c)の波形となり 気筒群別信号(A')(第1気筒及び第4気筒の グループ又は、第2気筒及び第3気筒のグループ の判別を行なう信身)が得られる。又このAND 回路113の出力信号(A′)(第4図(c)の 波形) とG信号の波形整形後の信号(E)(第4 図(り)の波形)とを、XOR回路114へ入力 することにより第4図(d)の波形、即ち気筒群 別 (B') 信号 (第4図 (c) の波形から180 CA位相がずれた信号)が得られる。これらの気 箱群別信号(A′)及び(B′)をそれぞれパル スカ可変回路116及び117に導き、気筒群別 信号(A′)及び(B′)のパルス中を適切なパ ルス中に変え、出力信号(A)及び(B)を得る。 (気質群別信号(A′)及び(B′)よりCPU 104のパツクアツブを行うために適した点火信 号波形を得るために、エンジン回転速度、バツテ リ電圧等に基づいてパルス中可変が必要となる。)

次に、CPUによる演算時に必要なG倍号とN

特開昭60- 98171(5)

信号とは、波形強形回路111の出力信号を基準 位置検出回路115に導いて得られる、エンジン 2回転に1発の信号である(第1図、第2図及び 第4図(c)に図示の基準位置信号(C)と第1 図、第2図及び第4図(a)に示す角度信号(D) とを用いてCPU104で納頼し、必要な演算点 火制御信号を出力する。

て群別された点火コイルの制御ができ内燃機関の 始動性を向上させることができる。また、内燃機 関を群別に制御しているので、観別制御に比べて 回路構成も簡単にでき、信頼性を向上させること

次に本発明の第2実施例を第5図により説明すける。第2実施例は、N信号及びG信号を、いたの場合を、カロータ及びピックアップコイルで構成は出するるがである。第500でののでは、いてののはいいである。第500では、10

ルロータ 5 0 1 の回転方向を示す。その他の構成 及び作用は第 1 実施例と同様である。

この第2実施別によれば、N信号及びG信号をシグナルロータのピツクアツプコイルへの近接により発生する嫌気検出手段により検出している。このため、應埃等による検出ミスがなく確実にN信号及びG信号を検出することができ、結果として、固定点火制御装置の信頼性を向上させることができる。

次に本発明の第3 実施例を第6 図及び第7 図により説明する。この実施例は、N信号、G倡号、第1 気筋判別信号の3 信号をスリット円板6 0 0 を光学センサとにより得ようとするものである。第6 図において、600 はは又リット円板であり、同スリット円板の外周にはN信号検出用のスリットト601 を設け、その内側にはG信号検出用のスリット601 を設け、 さらにその内周には第1 2 気にのカーのスリット 60 3 を設けた構成である。そして、これらのスリットをを用いた光学的手段

せ等)により上記の各信母を検出して、点火制御 装置の入力としようとするものである。

この第3実施例によれば、N信号、G信号、第 1 気筒判別信号をセンサにより得ているために固定点火制都信号形成回路 1 1 0′ は第 1 実施例及び第2実施例と比較するとより簡単になる。即ち、第 1 実施例及び第2実施例においては、N信号とG信号とを用いN信号中に内在する第 1 気質の判

特開昭60-98171(6)

別信号を得るための判別回路が必要であった。このように、この第3契施例では回路構成が簡単になり、信頼性を向上させることができる。

次に、第8回により、マイクロコンピュータに よる個別点火鋼御と群別点火鋼師とについて説明 する。第8図は、群別点火例仰と個別点火切仰と の切換えのためのフローチャートを示したもので、 図示しないRAM及びROM中のデータ及びプロ グラムの演算処理に基づき、マイクロコンピュー タがスタートとすると、ステツブ810で内燃酸 関が始動時が否かを判断する。始動時であれば、 YESよりステップ820に進み、群別点火制御 を行い、ステツブB50でリターンする。ステツ プ810で始動時でなりれば、NOよりステック 830に進み、第1気筒がフェイルであるか否か を判断する。フェイルのときはYESよりステツ 7820に進み、群別点火制御を受ける。フェイ ルでなりればNOよりステップ840に進み、個 別点火制御を受け、リターンして周様の判断と実 行とを練返す。

このようなマイクロコンピュータの演算処理によりフェイル刊別を行い、点火コイルの例如を倒 別制御から群別制御へ切換えることができる。

以上、述べたように本発明によれば、エンジンの始動時や演算点火制御装置に異常が生じた場合にも、エンジンの始動性を良好に保つという効果を要する。また、回路構成が簡単でありながらバックアツブ機能を確実に行なうという効果を要する。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の第 1 実施例の点火制御装置の構成を示すプロック図である。

第2図は、気筒判別信号及び固定点火制如信号 形成装置のプロツク図である。

第 4 図は、本発明の実施例のタイミングチャートを示す図である。

第6 図は本発明の第3 実施例の点火制御装置の 信号検出装置を示す図である。

第7回は、本発明の第3実施例の点火制御装置 の構成を示すプロック図である。

第8図は、コンピュータによる切換え制御の論 理を示すフローチャートである。

(符号の番号)

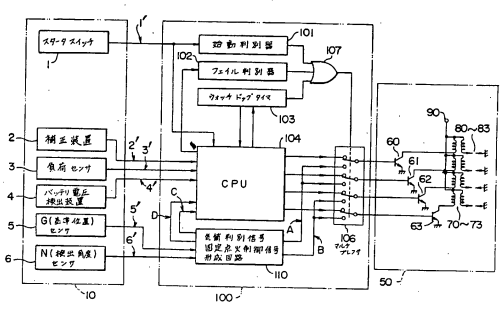
- Ⅰ … スタータスイツチ、
- 2 … 加正装置、
- 3 … 負荷センサ、
- 4 … パツナリ電圧検出装置、
- 5 … G (基準位置) センサ、
- 5-1~5-4…G信号用スリット、
- 6 ··· N (検出角度) センサ、
- 6 1 ~ 6 1 7 ··· N 借号用スリツト、
- 7 … 换山部、
- フー1、フー2…ツォトトランジスタ、
- 7-3、7-4… 発光ダイオード、
- 8…スリット円板、
- 10…信号部、

- 50…点火コイル部、
- 60~63...パワートランジスタ、
- 70~73…点火コイル、
- 100…制御ユニツト、
- 101…始動判別器、
- 102…フェイル判別器、
- 103 ... ウォツチドツグタイマ、
- 104…CPU、106…マルチプレクサ、
- 1 1 0 ··· 氣筒判別信号及び固定点火制御信号形成回路、
- 110′ … 固定点火制御信号形成回路、
- 501 ··· N 信 号 川 シ グ ナ ル ロ ー タ 、
- 5 0 2 ··· G 信 另 川 シ グ ナ ル ロ ー タ 、
- 503,504 ... ピックアップコイル、
- 600 … スリツト円板、
- 601…N倍利用スリット、
- 602…G信号用スリット、
- 603…切1気筒判別用スリット。

`代理人 浅 村 皓

才 1 図

• • • • • • •



オ 2 図 か 3b 図 (110 (115 D) 基準位置 模出回路 严 液形 整形器 N倍号 オ 5a 図 G指号 502 才 3a 図 オ 5b 図 6-13 502